

TSINTAOSAURUS

El dinosaurio con pico de pato Tsintaosaurus, descubierto en China, fue uno de los últimos en extinguirse.



l *Tsintaosaurus* era un hadrosaurio con cresta que alcanzaba una longitud

superior a la de un elefante. Su altura le habría permitido apoyar las patas delanteras sobre los hombros de una persona adulta.

ROMPECABEZAS CHINO

En la provincia de Shandong, en China, se encontraron varios esqueletos de *Tsintaosaurus* en la década de 1950. Ninguno de los huesos estaba bien conservado, lo que hacía difícil la reconstruccción.

CUERNO EN DISCORDIA

A la hora de montar los huesos de la cabeza del *Tsintaosaurus*, los expertos colocaron una púa en forma de cuerno sobre su frente, como si fuera el mítico unicornio. Pero se equivocaban

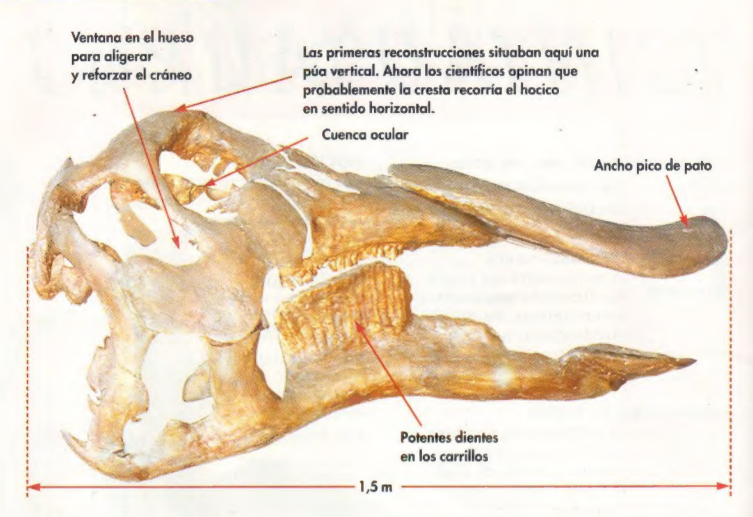
HOCICO PLANO

Las recientes investigaciones sobre

los huesos han demostrado que la púa en forma de cuerno óseo realmente recorría el hocico del dinosaurio en sentido horizontal lo que significa que hasta ahora no se tenía una idea exacta

de cómo era

este animal.



¿QUÉ TIPO DE CRESTA?

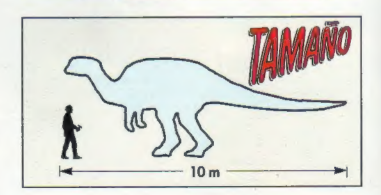
Los científicos están seguros de que el *Tsintaosaurus* tenía una cresta. Han encontrado la muesca en la parte superior del cráneo, donde crecía. Pero no han localizado la cresta propiamente dicha. Quizá fuera similar a la del *Saurolophus*, el otro único dinosaurio con cresta hallado en China. El *Saurolophus* tenía una espina alargada que apuntaba hacia atrás desde la parte superior de la cabeza.

ADVERTENCIA

El Tsintaosaurus, como otros hadrosaurios, quizá emitía sonidos distintivos para alertar a su rebaño de la presencia de un depredador. Cabe también que tuviera un pliegue en la piel del rostro, en la base de la cresta: lo hincharía con aire, como hacen los elefantes marinos con su trompa.

GARACTERÍSTICAS

- NOMBRE: Tsintaosaurus
- SIGNIFICADO: «Reptil de Tsintao»
- DIMENSIONES: Hasta 10 m de longitud
- ALIMENTACIÓN: Plantas
- VIVIÓ: Hace unos 70 millones de años, a finales del período Cretácico, en China





...que sabemos cuál era la comida preferida de los hadrosaurios?

Sí. Los científicos han analizado el contenido del estómago de algunos fósiles de hadrosaurio bien conservados y han descubierto que, además de plantas, a los dinosaurios con pico de pato también les gustaban las piñas piñoneras, las agujas de conífera e incluso la corteza de los árboles. Sus baterías de dientes de los carrillos podían triturar alimentos duros.

COMPORTAMIENTO SOCIAL

El Tsintaosaurus era probablemente un dinosaurio muy social.
El descubrimiento de lechos de huesos en Montana, EE.UU., demostró que algunos hadrosaurios viajaban en grandes grupos.
Fundaban colonias de nidificación, donde cuidaban de sus crías con relativa seguridad. Los Tsintaosaurus probablemente eran buenos padres y cuidaban de sus crías hasta que alcanzaban el tamaño suficiente para abandonar el nido.

VISTA Y OÍDO AGUDOS

Los herbívoros como el Tsintaosaurus siempre corrían el riesgo de ser víctimas de los depredadores, mientras llenaban sus anchos picos con hojas y brotes. Dependían de una vista y un oído agudos para conservar la vida.

AGUAS PROFUNDAS

Ante el peligro, estos dinosaurios probablemente se dirigían a un lugar donde pudieran nadar con seguridad en aguas profundas, burlando así a los depredadores. El Tsintaosaurus no puede relajarse mientras devora, insaciable, las hojas de un árbol. Siempre está atento por los posibles depredadores.



SILVISAURUS

El Silvisaurus era un dinosaurio acorazado del tamaño de un coche utilitario.

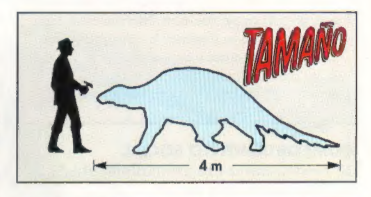
uando se encontró en 1960, se dedicaron varios días de duro trabajo de laboratorio a extraer el esqueleto de la roca. Se encontraba en un yacimiento de mineral de hierro, en el fondo de un arroyo donde bebía el ganado. Los golpes constantes de los cascos de las vacas habían dañado los fósiles, pero el cráneo del esqueleto estaba intacto.

DIENTES POCO COMUNES

La mayoría de los nodosáuridos tenían un pico córneo sin dientes en la parte delantera de sus mandíbulas para arrancar hojas y brotes. Pero el *Silvisaurus* contaba con ocho o nueve pequeños dientes puntiagudos en la parte delantera de la mandíbula superior.

PATAS CORTAS

El Silvisaurus no era un dinosaurio agraciado. Apoyado en cortas y robustas patas, su cuerpo acorazado era lento y pesado.



CARACTERÍSTICAS

- NOMBRE: Silvisaurus
- SIGNIFICADO: «Reptil de los bosques»
- DIMENSIONES: 2,5 4 m de longitud
- ALIMENTACIÓN: Plantas
- VIVIÓ: Hace unos 120 millones de años, a principios del período Cretácico, en Kansas, EE.UU.

COLA CON PÚAS

Cuando avanzaba pesadamente, como un tanque, por los bosques del Cretácico con el propósito de saciar el hambre, el Silvisaurus se alimentaba de plantas bajas y helechos. Tenía pocos motivos para temer a sus vecinos carnívoros. Su ancho cuerpo estaba cubierto por un mosaico

de placas óseas planas. De sus
costados y de su cola brotaban
lateralmente afiladas púas.
Sólo el depredador
más decidido tenía alguna
oportunidad
de derrotar
al Silvisaurus.

PRENOCEPHALE

El cráneo liso y redondeado del Prenocephale fue descubierto en la blanda arenisca del desierto de Gobi.

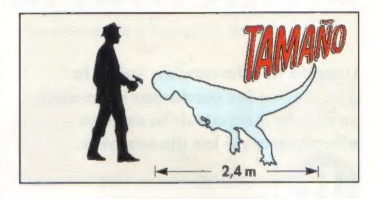
os restos del *Prenocephale*, dinosaurio de cabeza abovedada, estaban tan bien conservados que incluso los huesos más delicados eran visibles. Alrededor de la cabeza había una hilera de protuberancias nudosas decorativas.

ARIETE

Con el hocico dirigido hacia abajo, el *Prenocephale* parecía un ariete y podía enfrentarse a un depredador. Los machos de cada rebaño probablemente combatían a cabezazos para atraer a la pareja.

PARACHOQUES

El cerebro del *Prenocephale* estaba protegido por una cúpula ósea en forma de huevo, mientras que unos potentes ligamentos del cuello ayudaban a absorber el impacto de un cabezazo.



GARACTERÍSTICAS

- NOMBRE: Prenocephale
- SIGNIFICADO: «Cabeza inclinada»
- DIMENSIONES: 2,4 m de longitud
- ALIMENTACIÓN: Plantas y posiblemente frutos y semillas
- VIVIÓ: Hace unos 70 millones de años, a finales del período Cretácico, en Mongolia

DIENTES

Como muchas ovejas y cabras actuales, el Prenocephale vivía en rebaños. Los dinosaurios pastaban entre las plantas bajas y arrancaban hojas, semillas y frutos con su estrecho pico. El Prenocephale rasgaría las hojas con sus afilados dientes incisivos para facilitar su digestión.



Cadenas y redes alimentarias

Usando la información sobre lo que comen los modernos animales, se puede reconstruir la cadena alimentaria de los dinosaurios.



or qué se parece un león africano al Tyrannosaurus rex? Los leones comen carne, igual que

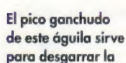
el Tyrannosaurus rex. Estudiar lo que come un animal es una parte esencial para la ciencia conocida como ecología. Dos importantes partes de la ecología son las cadenas y las redes alimentarias.

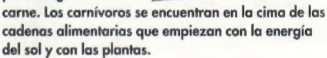
¿QUIÉN COME QUÉ?

Los animales comen nutrientes para crecer y obtener energía para vivir. Cuando el Turannosaurus rex devoraba a un Triceratops. hace 66 millones de años, tomaba una carne que contenía nutrientes y energía. Un león se come una cebra africana actual por la misma razón. ¿Y de dónde proceden los nutrientes? De las plantas.

LA ECOLOGÍA

loué es? La ecología es la ciencia que estudia cómo viven las plantas y los animales en su ambiente. Da cuenta de dónde viven, cómo se alimentan, qué depredadores y competidores tienen, cómo son sus hogares y cómo se adaptan al entorno. La ecología es fundamental para la conservación de la naturaleza. No sirve de nada intentar salvar una especie a menos que se le pueda proporcionar un lugar adecuado para vivir. la comida que necesite, etc.







CADENAS ALIMENTARIAS

Una cadena alimentaria es una lista de quién come qué. Hace mucho tiempo. los Triceratops ingerían plantas y el Tyrannosaurus rex devoraba Triceratops. Hoy, las cebras se nutren de hierba v los leones comen cebras. Estas cadenas alimentarias son bastante similares. Ambas tienen tres eslabones: empiezan por las plantas, pasan por los herbívoros y finalmente llegan a los carnívoros.

ENERGÍA VEGETAL

Si rastreas lo suficiente cualquier cadena alimentaria, descubrirás que empieza por las plantas. Piensa en un águila que se cierne sobre una selva tropical. Con sus fuertes y afiladas garras y su fiero pico ganchudo, es un carnívoro puro. Sólo come animales, como serpientes. Pero la serpiente come pequeñas aves, que a su vez comen orugas que comen plantas. Esta cadena alimentaria también empieza por las plantas.

ENERGÍA DEL SOL

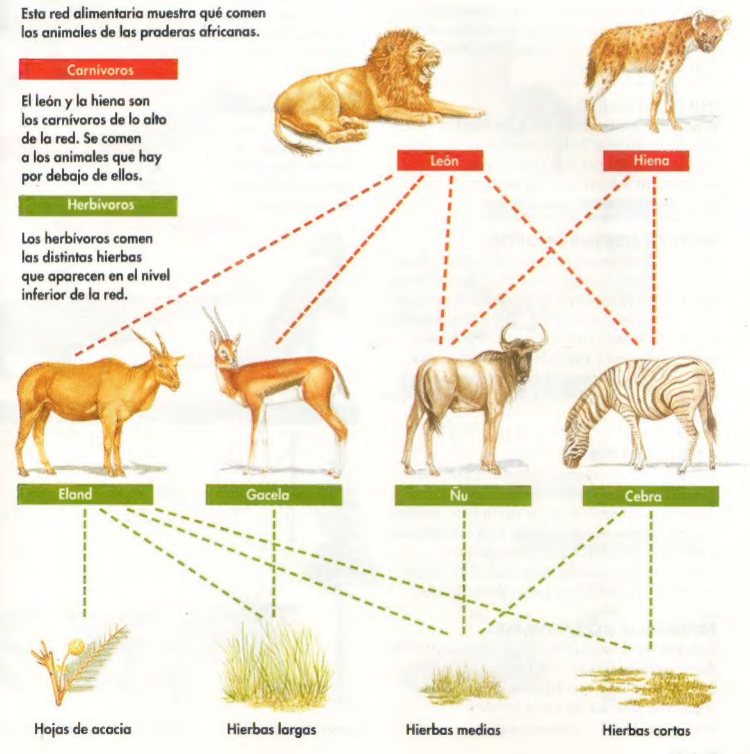
Así pues, toda la vida animal depende de las plantas. Éstas, a su vez, obtienen su energía del sol, captando esta energía de la luz solar. Por tanto, la vida sobre la tierra depende de la energía del sol.

REDES DE CADENAS

Piensa en las cadenas alimentarias.
Los leones comen otras presas además de cebras. La mayoría de los animales ingieren varios alimentos. Así, las cadenas alimentarias están enlazadas unas con otras. Las cadenas alimentarias enlazadas se llaman redes alimentarias.

REDES ENTRETEJIDAS

En las praderas africanas hay distintos tipos de hierbas y árboles, que comen las cebras, los ñúes y las gacelas. Estos herbívoros son presa de leones y hienas, y si sabemos lo suficiente sobre sus hábitos alimentarios podemos deducir la red a la que pertenecen los elementos principales de su dieta.



RED ALIMENTARIA PARA DINOSAURIOS

¿Podemos reconstruir las redes alimentarias de la Era de los Dinosaurios? Elijamos Norteamérica hace unos 66-70 millones de años. Para empezar, tenemos que descubrir lo que comían los dinosaurios. Como de costumbre, los expertos lo adivinan basándose en los fósiles. Los fósiles de hojas y tallos quizá con piedras estomacales (gastrolitos) muestran si un dinosaurio era herbívoro. Los fósiles de excrementos de dinosaurio (coprolitos) permiten reconstruir su dieta.

INICIO DE LA RED

Empieza con las plantas. Los fósiles demuestran que había coníferas, helechos, cicadáceas, flores y árboles, que se encuentran en la base de la red. Son los productores primarios.

NIVEL DE LOS HERBÍVOROS

Tras los productores llegan los consumidores: los animales. Los primeros son herbívoros, en el nível inmediato superior a las plantas. Uno de ellos era el *Anatotitan*. El estómago de los hadrosaurios fósiles muestra que comían agujas y piñas de coníferas. Así, podemos relacionar las coníferas y cicadáceas del nível uno con el *Anatotitan* del nível dos.

CADENA DE PISTAS

Un dinosaurio podía comerse a otro sólo si ambos vivían al mismo tiempo y en el mismo lugar. Un dinosaurio con dientes débiles como el *Diplodocus* no podría matar y desgarrar la carne de otro animal, y los dientes puntiagudos del *Allosaurus* carecían de utilidad para comer hojas.

TAMBIÉN OTROS ANIMALES

Los dinosaurios no eran los únicos animales de su época. Había insectos, gusanos, anfibios, aves y mamíferos. Todos ellos tienen importancia en las redes alimentarias.

Carnivoros

El Tyrannosaurus rex se encontraba en la cúspide de la red alimentaria de los dinosaurios.

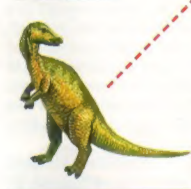
Esta red alimentaria muestra lo que comían los dinosaurios de América del Norte hace 66-70 millones de años.

Herbivoros

Los herbívoros, como el Anatotitan, comían coníferas, frutas y bayas situadas en la base de la red.

Omnívoros

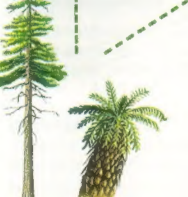
Los omnívoros, como el Struthiomimus, son animales que se nutren tanto de plantas como de otros animales.



Tyrannosaurus rex

Anatotitan

Triceratops





Coniferas, cicadáceas

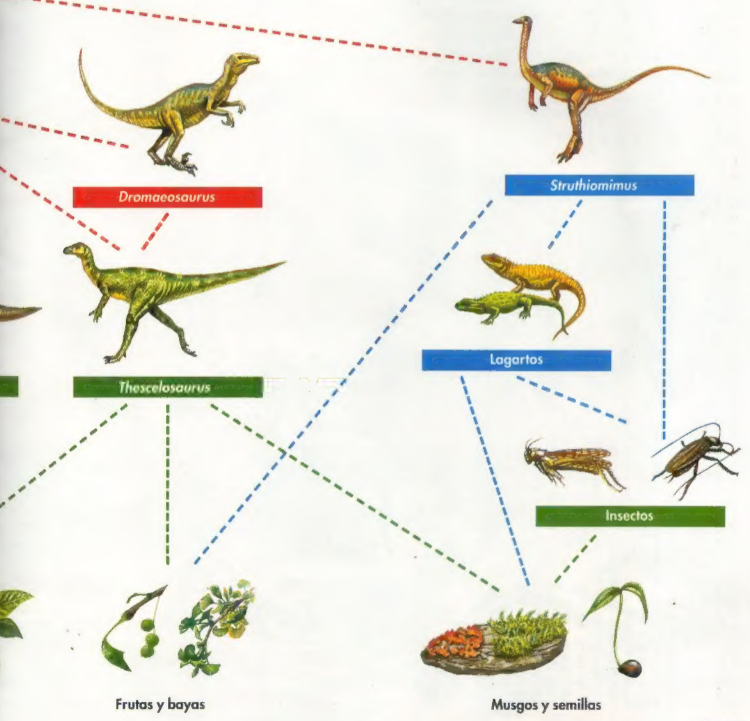
Helechos, magnolias

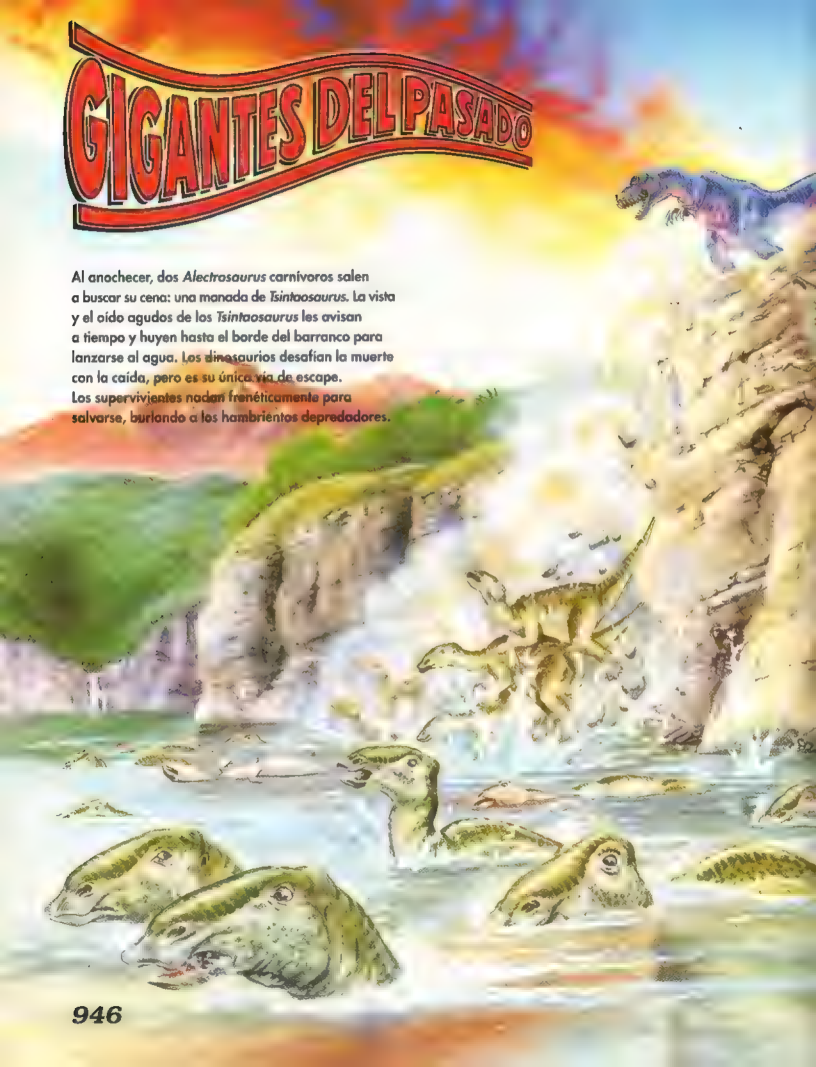
DINOSAURIO EN LA CÚSPIDE

Todas las redes alimentarias tienen un carnívoro en la cúspide, como el león africano. Caza prácticamente a todos los demás animales y no es víctima de ninguno de ellos. En la red alimentaria de los dinosaurios, el carnívoro de la cúspide era casi con certeza el Tyrannosaurus rex. Pocos animales podían derrotarlo.

DEVORAR MUERTOS Y MORIBUNDOS

Pero, con el tiempo, incluso un *Tyrannosaurus rex* moría por enfermedad o de vejez. ¿Qué ocurría con su cuerpo? Quizá lo devoraban los carroñeros (animales que se alimentan de cadáveres) o se descompusiera por la acción de los hongos. Todo un conjunto de seres vivos se alimenta de los muertos y moribundos: los detritívoros o carroñeros.











Colores espectaculares

Probablemente, algunos dinosaurios tenían vivos colores, como muchos animales actuales. ¿Por qué?



ay varias razones de que fuera así. En la naturaleza, los colores vivos a menudo

transmiten un mensaje como: «Formo parte de tu rebaño», o «Aléjate, soy venenoso».

CRESTAS FANTÁSTICAS

Es probable que las fantásticas crestas de los hadrosaurios tuvieran todo tipo de colores. Quizá las usaran como banderas

vistosas para alertar a otros miembros del rebaño. Los colores les ayudarían a destacar en los bosques oscuros.

Los Parasaurolophus pudieron tener crestas de colores para distinguirse mutuamente con facilidad. Pero los depredadores también podían distinguirlos.

Los animales
utilizan el color
como advertencia.
Las rayas amarillas
y negras de la avispa
advierten a sus
enemigos de que
ese insecto pica.



COLORES PELIGROSOS

¿Alguna vez te has preguntado por qué las avispas tienen rayas amarillas y negras? En la naturaleza algunos colores indican peligro, como en este caso. Avisan a los depredadores de que ese animal es venenoso.



Los animales aprenden a asociar experiencias desagradables con colores concretos: si alguna vez una avispa les ha picado, en el futuro se alejarán de cualquier animal con los mistros colores.



Las manchas rojas y negras de esta serpiente de coral, significan «no me toques». Algunos dinosaurios también pudieron ser amarillos y negros. Estos colores indican peligro y quizá advirtieran a los grandes depredadores que se aleiasen.

ENGAÑAR AL ENEMIGO

Los pequeños dinosaurios indefensos, que no eran peligrosos, quizá fingían serlo. Tal vez eran rojos y negros o amarillos y negros, los colores de una especie peligrosa.

También podían tener el mismo tamaño y forma que un dinosaurio peligroso.

DINOSAURIOS DISFRAZADOS

Existe una famosa historia de la antiguedad sobre un lobo que se vistió de cordero para mezclarse con un rebaño. Los

científicos dicen que algunos dinosaurios, como el carnívoro Troodon, pudieron

mezclarse con un rebaño de sus presas, como el *Orodromeus*, porque su tamaño y sus colores eran muy parecidos.

RANAS SORPRENDENTES

Quizá los dinosaurios tuvieran colores tan vivos como la asombrosa rana arborícola sudamericana, que puede ser amarilla y negra, roja y negra, toda morada o incluso verde, con patas moradas y los ojos y dedos rojos. Estos colores indican a los depredadores que las ranas arborícolas son venenosas. Su veneno es tan potente que puede paralizar un ave o un mono casi al instante. Pero, en realidad, las mejores defensas de las ranas son sus vivos colores. Los colores de peligro evitan a estos animales ser atacados de entrada.

VIVO O APAGADO

Algunos animales pueden presentar colores vivos o apagados según las circunstancias. Las mariposas se comunican con otros miembros de su especie gracias a sus vivos colores. Pero la parte baja de una mariposa suele ser pardo mate. Cuando tiene que ocultarse de un depredador, la mariposa da un salto mortal y se queda inmóvil. Quizá los dinosaurios podían hacer algo parecido. Los ceratópsidos, como el Torosaurus, quizá levantaban la placa ósea del cuello para indicar a los miembros de la manada dónde estaban, pero las ocultaban rápidamente si veían acercarse a un enemigo.





En busca de las plumas

Sabemos que los dinosaurios estaban cubiertos de escamas, pero ciertas especies tenían plumas.



o faltan científicos que atribuyen a los dinosaurios mayor parecido a las aves

que a los reptiles. Quizá no se comportaban como las aves, pero se les parecían.

¿Es posible que tuvieran plumas? Y en ese caso, ¿cuál hubiera sido

su aspecto? Sigue las pistas de estas dos páginas y encuentra la respuesta por ti mismo. Las huellas
de la piel de los
dinosaurios, como
ésta de un Polacanthus,
muestran la existencia
de escamas. Éstas y las plumas
pueden parecer muy distintas,
pero están intimamente relacionadas.
Los expertos creen que las plumas
evolucionaron a partir de las escamas.
Así pues, algunos dinosaurios quizá
estuvieran recubiertos de una forma
primitiva de plumas. O acaso sus escamas
presentan un aspecto deshilachado
o estuvieran provistos de flecos.

Todas las aves tienen plumas. Este faisán las utiliza para atraer a una hembra. Las plumas también ayudan a las aves a volar. Las plumas rígidas confieren aerodinamismo a las alas y la cola. Además, el plumaje preserva del frío. Cuando un ave tiene demasiado calor, se limita a encrespar las plumas para refrescarse. Los dinosaurios no volaban, pero algunos quizá tuvieran un revestimiento de plumas para mantener el cuerpo a la temperatura adecuada o para conquistar a una pareja.



El veloz dinosaurio de la ilustración se llamaba Avimimus, esto es, «imitador de aves», porque sus huesos se parecían mucho a los de estos animales. Nadie sabe con certeza si se trataba de un dinosaurio con plumas. Cuando se descubrió en Mongolia, a los expertos les desconcertó el extraño reborde óseo del antebrazo. Se parece a los «granos» óseos que las aves modernas tienen en esa parte, y donde crecen las plumas. El reborde óseo podría aportar una prueba de que el Avimimus también tenía plumas.

i sabias que..?

LARGAS Y CORTAS

Los polluelos de las aves tienen plumas cortas y suaves, pero los adultos las presentan largas y rígidas. Las plumas constan de millones de minúsculas «barbas», unos ganchitos que se entrelazan y forman una superficie lisa pero flexible. Sin plumas, las aves no podrían volar.

¡LO TENGO!

Algunos expertos creen probable la existencia de dinosaurios con plumas. Pero no podían volar, y quizá las plumas les servían para aislar su cuerpo. Otros científicos sostienen que sólo las crías de dinosaurio tenían plumas o, más concretamente, plumón cuando salían del huevo, como los pollitos de hoy, que mudan la piel antes de convertirse en adultos.



Dinosaurios con plumas

Las aves quizá sean los parientes vivientes más próximos a los dinosaurios.

ué distingue a las aves de los demás animales?
Sus plumas. No hay pruebas directas de que los dinosaurios tuvieran plumas, pero algunos se parecían mucho a las aves. Cabe la posibilidad de que ciertos dinosaurios estuvieran cubiertos de plumas.

DURA Y RUGOSA

La piel de los animales suele descomponerse con demasiada rapidez para fosilizarse, pero han sobrevivido impresiones de piel de dinosaurio y en algunos casos muestran su consistencia dura y escamosa.

SUAVES Y DELICADAS

Las plumas no suelen conservarse fosilizadas. Son demasiado blandas y . delicadas, pero algunas impresiones claras de ellas han sobrevivido desde la Era de los Dinosaurios. Pertenecieron a un *Archaeopteryx*, un ave que vivió hace casi 150 millones de años.

POR SUS PLUMAS LOS CONOCERÁS

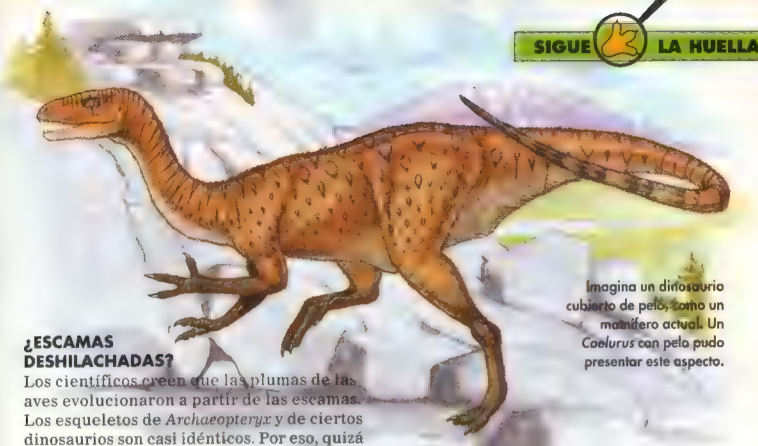
Se encontró un esqueleto fósil de Archaeopteryx casi completo junto a las impresiones de una amplia variedad de plumas. Por eso, los científicos consideran probable que volara. Además se han

descubierto los fósiles de otra ave llamada Sinornis, que vivió hace 135 millones de años y que también volaría. El Mononykus, que pudo ser un dinosaurio o un ave, tenía plumas, pero no volaba.

El descubrimiento del Archaeopteryx

(abajo) demostró que las aves existían 100 millones de años antes de lo que se creía hasta entonces.

> Éste pudo ser el aspecto del Coelophysis en caso de que hubiera tenido plumas.



¿CON PLUMAS Y VELOCES?

Algunos expertos consideran posible que los veloces dinosaurios Compsognathus y Deinonychus estuvieran cubiertos de plumas, pero en cualquier caso se precisan pruebas que refuercen la hipótesis.

casi todos los dinosaurios parecidos a las aves

estaban cubiertos por una forma primitiva de

plumas, por ejemplo escamas deshilachadas.

DINOSAURIOS CON PELO

Si los dinosaurios tenían plumas, quizá su aspecto fuera más peludo que plumoso, como las aves actuales incapacitadas para volar. Los avestruces poseen largas y finas plumas semejantes a pelos. Quizá los dinosaurios parecidos a las aves estaban cubiertos de un plumaje similar, pero también pudieron presentar el cuerpo recubierto de vello sedoso, como los mamíferos.



CUESTIÓN DE PLUMAS

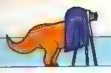
Los pájaros carpinteros (izquierda) utilizan su cola rígida para equilibrarse cuando alimentan a sus crías o cuando buscan larvas.





Las plumas son ideales para mantener el cuerpo de un ave a la temperatura adecuada. Los pingüinos de Adelie (izquierda) viven en la Antártida y tienen muchas plumas que les mantienen calientes en el clima polar.

Las plumas pueden ayudar a las aves a oír mejor.
La lechuza gris gigante (izquierda) tiene un gran disco
de plumas muy fuertes en la cara, que atrapan hasta
el infimo sonido y ayudan al animal a localizar su presa.





TODOS LOS HOMBRES
DE LA FAMILIA LULL
SE ALISTABAN EN EL
EJERCITO O LA MARINA,
PERO EL JOVEN RICHARD
FUE RECHAZADO DEBIDO
A LINA ENFERMEDAD INFANTIL QUE LE HABÍA DEJADO UN POCO SORDO.

PERO TENGO LA SENSACIÓN DE QUE TE IRA MUY BIEN EN LA VIDA CIVIL.

UNO DE LOS PRIMEROS EMPLEOS DE LULL FUE COMO MAESTRO DE CIENCIAS NATURALES EN EL INSTITUTO DE AGRICULTURA DE ÁMNERST, MASSACHUSETIS. I

ALGUNOS DE VOSOTROS
QLIZA PENSEIS QUE LAS
CUCARACHAS SON LHA PLAGA,
PERO SE TRATA DE UNO DE
LOS ANIMALES MAS ANTIGUOS
DE LA TIERRA.

ALLÍ VISITÓ EL MUSEO
LOCAL, DONDE SE EXPONIÁN MILES DE
PISADAS POSILES
REUNIDAS POR EL FAMOSO PALEONTÓLOGO
EDWARD HITCHCOCK.
LULL DECIDIÓ
ALLÍ MISMO SER
PALEONTÓLOGO.

EN 1903, RICHARD SE CONVIRTIO EN EL DR. SWAN LULL CUANDO OBTUVO EL DOCTORADO EN LA LINIVERSIDAD DE COLUM-BIA, DONDE HABIÁ ESTADO TRABAJANDO EN UNA FAMOSA CO-LECCIÓN DE POSILES.

NATURALMENTE, ESTOY

ORGULIOSO DEL MUCHACHO,

PERO PIENSA EN LO EXTRAORDI
NARIO QUE HABRÍA SIDO COMO

SOLDADO O MARINO.

NO LE HAGAS

CASO, CIELO. CONFIDENCIAL
MENTE, CREO QUE ESTA UN

POCO CELOSO.

EN 1922, LULL FUE
NOMBRADO DIRECTOR
DEL RENOMBRADO DE
LA LINIVERSIDAD DE
YALE Y DIR, GO
ACTIVAMENTE LA ORGANIZACIÓN DE NUEVAS
Y EMOCIONÁNTES
EXPOSICIONES, INCLUYENDO UN ENORME
54LRÓPODO QUE SE
MONTO EN EL GRAN
VESTIBULO-

HISTORIA EN CÓMICS





Amplia y comprueba tus conocimientos con el...

El Triceratops tiene todas las respuestas. Comprueba tu puntuación en el cuestionario.

Una noche con al Tyrannosaurus rex

¿Has deseado alguna vez

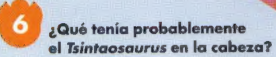
pasar una noche con
un Tyrannosaurus rex?
La Academia de Ciencias
Naturales de Filadelfia
ofrece una noche especial
de safari: puedes acampar
entre maquetas de
dinosaurios. No apto para
personas impresionables

¿Qué tipo de dinosaurio era el Silvisaurus?

- a) Un dinosaurio acorazado
- b) Un dinosaurio con pico de pato
- c) Un dinosaurio con placa ósea en el cuello
- El *Tsintaosaurus* era uno de los:
- a) Primeros dinosaurios
- b) Últimos dinosaurios
- c) Dinosaurios más pequeños
- La cabeza del Prenocephale estaba protegida por:
- a) Un cabello tupido
- b) Un hueso abovedado
- c) Largas púas
- Richard Swann Lull era un experto en:
- a) Dinosaurios del Triásico
- b) Huevos de dinosaurio
- c) Películas sobre dinosaurios
- ¿Qué dinosaurio pudo tener plumas en las patas delanteras?
- a) Baryonyx
- b) Allosaurus
- c) Avimimus

En el Parque Nacional del Bosque Petrificado, en Arizona, los científicos han encontrado fósiles de árboles, plantas, reptiles parecidos primitivos. Todos vivieron a finales del Triásico, hace más de 200 millones de años.

Allosaurus



- a) Una larga pluma
- b) Una cresta
- c) Una gorra de béisbol

¿Qué es un herbívoro? a) Un animal que come plantas

- b) Una planta sabrosa
- c) Una libélula

¿Qué grupo de dinosaurios pudo tener cresta de colores?

- a) Los hadrosáuridos
- b) Los saurópodos
- c) Los ceratópsidos

¿Qué comía el Anatotitan?

- a) Dinosaurios
- b) Plantas
- c) Insectos

¿Cuántos dedos tenía el Saltopus es las patas delanteras?

- b) 2
- c) 5

las tierras yermas del sur de Alberta, en Canada, ricas en fósiles, ponen a cubierto algunos nuevos

Los ríos que erosionan cada año. Quizá un nuevo descubrimiento esté a punto de aflorar.

Los científicos han desenterrado más pruebas de que el Allosaurus era un feroz depredador. Se encontraron fósiles del esqueleto de un saurópodo con marcas de dientes de un Allosaurus carnívoro junto al extremo de su cola.

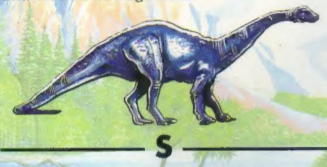
Confusión con el Mononychus

El Mononychus čes un animal prehistórico o un escarabajo? Las dos cosas. Cuando los científicos descubrieron un animal del tamaño de un pavo que vivió al mismo tiempo que el Tyrannosaurus rex, le llamaron Mononychus. Pero no cayeron en la cuenta de que un escarabajo ya lleva este nombre, por lo cual el dinosaurio pasó a llamarse Mononykus.

RIOJASAURUS

205 MDA

El Riojasaurus era un herbívoro cuadrúpedo. Vivió en América del Sur a finales del período Triásico y alcanzaba la longitud de tres coches en fila. Tenía los huesos de las patas macizos, para soportar su voluminoso cuerpo. Su nombre significa «reptil de La Rioja», una ciudad de Argentina.



SAICHANIA

70 MDA

La cabeza, el cuello y el dorso de este dinosaurio acorazado cuadrúpedo estaban protegidos por diversas protuberancias nudosas y por púas. Saichania significa «hermoso». Fue descubierto en el desierto de Gobi, al sur de Mongolia. Con la longitud de un elefante, el Saichania tenía además una porra ósea en la cola.

SALTASAURUS

70 MDA

En 1970 se encontraron cinco esqueletos incompletos de Saltasaurus. Los fósiles estaban rodeados por miles de placas óseas de diversos tamaños. Fue un hallazgo emocionante porque el Saltasaurus era el primer saurópodo conocido provisto de armadura. Su nombre significa «reptil de Salta», por la ciudad de Argentina donde se halló. El herbívoro Saltasaurus era más largo que un autobús y caminaba a cuatro patas.

SALTOPUS

210 MDA

Los fósiles del pequeño Saltopus se descubrieron en 1910 en roca arenisca al noreste de Escocia. Era un diminuto y ágil dinosaurio, de sólo 60 cm de longitud y menos de 1 kg de peso. Probablemente se alimentaba de insectos y pequeños animales, parecidos a lagartijas. Tenía cinco dedos en cada pata delantera, dos de ellos muy pequeños. Su nombre

significa «pata saltadora».

SARCOLESTES

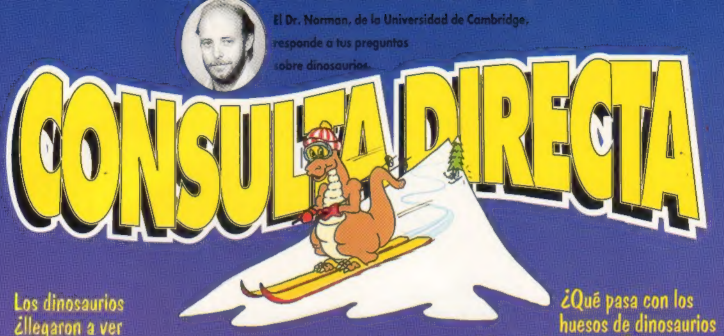
170 MDA

Aunque su nombre significa «ladrón de carne», el Sarcolestes no era un carnívoro, sino uno de los primeros nodosaurios acorazados que se conocen. Vivió a mediados del período Jurásico y era un pacífico herbívoro, del tamaño aproximado de un rinoceronte. El Sarcolestes se defendía

de los depredadores con una armadura de placas óseas y púas. Se encontró parte de una mandíbula en Cambridgeshire, al sur de Inglaterra.



MDA = HACE ... MILLONES DE AÑOS



illegaron a ver

Hay pruebas de que la temperatura descendió hasta 0°C en algunas partes del mundo, hacia el final del reinado de los dinosaurios. Los últimos tiranosaurios, los dinosaurios con pico de pato y los ceratópsidos quizá se encontraran cerca del Polo Norte al final de la temporada de alimentación, y no consiguieron emigrar hacia el Sur con la rapidez suficiente cuando las temperaturas

¿Es verdad que las aves son los dinosaurios modernos?

Aunque la idea resulta muy

empezaban a descender.

Así, algunos dinosaurios quizá conocieron la nieve.

sugestiva, no es cierta. Las aves no son dinosaurios y los dinosaurios no son aves. Los dinosaurios jamás volaron, pero las aves son sus parientes vivos más próximos o. al menos, lo son de los

pequeños dinosaurios carnívoros.

que no se exhiben en los museos?

Los visitantes de los museos no suelen ver más que los fósiles mejor conservados. El resto del material, importante para los paleontólogos aunque no sea tan bonito, se guarda en almacenes especiales

del museo. Los huesos están bajo la custodia del personal de la institución, que los limpia, los etiqueta v los conserva para que los científicos de todo el mundo puedan

estudiarlos.

¿Cómo se tumbaban los grandes saurópodos?

No creo que los saurópodos adultos se tumbaran. Estos dinosaurios eran extraordinariamente grandes y pesados. Cuando

estaban en pie, mantenían el equilibrio gracias a la cola, que igualaba el peso del cuello con objeto de no sobrecargar los músculos de la espalda. Las patas eran rectas, como en las aves actuales, y probablemente estos dinosaurios podían mantenerse en pie largo rato. Si hubieran intentado doblar las patas para agacharse o tumbarse, al sobrecargar los huesos, éstos se hubieran fracturado con facilidad.